



AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE DELLA CAMPANIA

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE N. 24 DEL 22/01/2021

DIREZIONE TECNICA U.O.C. RETI DI MONITORAGGIO E CEMEC

OGGETTO: APPROVAZIONE PROTOCOLLO OPERATIVO PREVISTO DAL DECRETO VIA-AIA EX DSA-DEC-2009-0001885 E CONVENZIONE PER L'UTILIZZAZIONE E LA GESTIONE DI DUE STAZIONI DI MISURAZIONE PER LA RILEVAZIONE DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO A SERVIZIO DELLA CENTRALE TERMOELETTRICA A CICLO COMBINATO DI EDISON S.P.A. UBICATA NEL COMUNE DI PRESENZANO (CE).

L'anno duemilaventuno, il giorno ventidue del mese di Gennaio presso la sede dell'A.R.P.A.C. alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla suindicata struttura e della dichiarazione di completezza e regolarità resa dal Dirigente Responsabile

PREMESSO CHE:

- con L.R. n. 10/1998 è stata istituita l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Campania (ARPAC);
- l'ARPAC opera per la tutela, il controllo, il recupero dell'ambiente e per la prevenzione e promozione della salute collettiva, perseguendo l'obiettivo dell'utilizzo integrato e coordinato delle risorse, al fine di conseguire la massima efficacia nell'individuazione e nella rimozione dei fattori di rischio per l'uomo, per la fauna, per la flora e per l'ambiente fisico;
- l'ARPAC svolge attività di monitoraggio ambientale e rilevamento dei fattori fisici, geologici, chimici, biologici, di inquinamento acustico, dell'aria, delle acque e del suolo;
- l'ARPAC, per l'adempimento delle proprie funzioni, attività e compiti, può definire accordi o convenzioni con Aziende ed Enti pubblici e privati, purché tali attività non risultino incompatibili con l'esercizio di vigilanza ad essa affidata, operanti nei settori suolo, acque, aria, ambiente, o che abbiano precipua competenza in tali materie;
- con comunicazione del 18/12/2008 e successiva integrazione del 10/06/2009, Edison S.p.A con sede in Milano, Foro Buonaparte 31, ha presentato istanza di compatibilità ambientale, ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di realizzazione di una centrale termoelettrica costituita da due moduli a ciclo combinato della potenzialità nominale complessiva di circa 810 MWE localizzata nel comune di Presenzano (CE);
- con Decreto VIA-AIA ex DSA-DEC-2009-0001885 del 14 dicembre 2009, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, di concerto con il Ministero per i Beni e le Attività Culturali, ha decretato la compatibilità ambientale e l'autorizzazione al successivo esercizio del progetto proposto dalla Edison S.p.A., concernente la realizzazione della centrale termoelettrica a ciclo combinato e relative opere connesse localizzata nel comune di Presenzano (CE);
- il succitato Decreto impone l'assolvimento da parte di Edison S.p.A. di una serie di prescrizioni tra le quali il "*monitoraggio della qualità dell'aria*" (art. 1, comma 1, lettere d) ed e) e comma 2 lettere a) e b)) con espressa indicazione per la stessa di provvedere all'installazione di "*nuove centraline fisse di monitoraggio della qualità dell'aria*" ed avvio del monitoraggio già un anno prima dell'entrata in esercizio della centrale per la determinazione di ossidi di azoto, PM10, PM2.5 ed ozono;

- con successivo Decreto n. 55/02/2011 del 14 luglio 2011, il Ministero dello Sviluppo Economico ha autorizzato, ai sensi della Legge n. 55/2002, Edison S.p.A. a realizzare una centrale termoelettrica a ciclo combinato alimentata a gas naturale caratterizzata da una potenza termica di circa 1428 MW (e una potenza elettrica pari a circa 810 MW) e relative opere connesse, nel territorio del comune di Presenzano (CE);
- con istanza prot. n. ASEE-SviiPU2188 del 13/10/2016, al fine di ottemperare alla prescrizione n. 13a del Decreto n. 1885 del 14/12/2009, relativa all'individuazione di interventi compensativi all'incremento delle concentrazioni atmosferiche del PM10, Edison S.p.A. ha presentato istanza di autorizzazione all'inserimento di un sistema catalitico di riduzione degli ossidi di azoto (SCR) nel progetto della centrale termoelettrica di Presenzano autorizzata nel 2011 e non ancora realizzata;
- con successiva nota prot. n. ASEE PU 1670 del 01/08/2017, Edison S.p.A., in aggiunta all'installazione di un sistema catalitico di riduzione degli ossidi di azoto (SCR), ha chiesto di apportare ulteriori modifiche all'impianto autorizzato nel 2011 per l'adeguamento alle migliori tecnologie disponibili;
- con provvedimento n. 363 del 22 novembre 2017, il MATTM ha comunicato l'esclusione dalla procedura di VIA delle modifiche da apportarsi al progetto presentato dalla Edison S.p.A., con istanza prot. n. ASEE-GC/PU-2091 del 28/09/2016, di verifica di assoggettabilità ambientale e modifica non sostanziale di AIA di cui al Decreto Prot. DVA-DEC-2009-00001885 del 14/12/2009 (ID. PROC. n. 3459), indicando ulteriori prescrizioni tra cui che *"Il Protocollo Operativo previsto dalla prescrizione n. 1 "Limitazioni e controllo delle emissioni in atmosfera", lett. d) di cui all'art. 1 del decreto n. exDSA-DEC-2009-1885 del 14 dicembre 2009, dovrà tenere conto della nuova configurazione impiantistica proposta, prevedendo in particolare l'integrazione delle concentrazioni di NH₃ tra i parametri monitorati"*.
- con Decreto n. 73 del 07/03/2018, il MATTM, nell'ambito del procedimento di riesame dell'AIA (ID. PROC. n. 198-1160), ha aggiornato il decreto di compatibilità ambientale ed autorizzazione all'esercizio, n. 1885 del 14/12/2009, con riferimento alle condizioni di cui al parere istruttorio conclusivo reso il 05/02/2018 dalla competente Commissione Istruttoria AIA-IPPC, con prot. n. CIPPC-109, comprensivo del piano di monitoraggio e controllo trasmesso dall'ISPRA con nota prot. n. 12947 del 02/02/2018, relativo all'istanza prot. n. ASEE-GC/PU1629 del 26/07/2017 e sue successive modifiche, presentata da Edison S.p.A. per l'aggiornamento tecnologico alle migliori prestazioni riportate nelle *"BAT Conclusions"*;
- con Decreto n. 309 del 19/11/2018, il MATTM, di concerto con il Ministero per i Beni e le Attività Culturali, ha prorogato la validità del decreto di compatibilità ambientale n. 1885 del 14/12/2009 e ss.mm.ii. al 14 dicembre 2021;
- con Decreto n. 55/01/2018 PR del 28/12/2018, il MiSE ha prorogato la validità del decreto di autorizzazione n. 55/02/2011 del 14 luglio 2011 al 14 dicembre 2021;
- con Decreto n. 55/04/2019 del 25/05/2019, il MiSE ha autorizzato Edison S.p.A. ai sensi della Legge n. 55/2002, *"[...] a realizzare la centrale termoelettrica di Presenzano (decreto N°55/02/2011 del 14 luglio 2011, così come da ultimo prorogato con decreto N° 55/01/2018 del 28.12.2018) così come modificata mediante l'installazione di un sistema catalitico di riduzione degli ossidi di azoto (SCR) e l'adeguamento alle migliori tecnologie disponibili (BAT), in conformità al progetto presentato (istanza prot. ASEE-SviiPU2188 del 13/10/2016 e prot. ASEE PU 1670 del 01/08/2017) e alle prescrizioni e condizioni formulate dalle Amministrazioni interessate nel corso del procedimento e sinteticamente riportate in allegato"*, precisando, tra l'altro, che *"Per quanto non espressamente stabilito e superato dal presente provvedimento, resta valido quanto prescritto dal decreto N°55/02/2011 del 14 luglio 2011"*;



- facendo seguito a quanto prescritto dal Decreto di autorizzazione integrato dai richiamati atti, Edison S.p.A. deve procedere all'installazione di due stazioni di monitoraggio degli inquinanti atmosferici con messa in opera delle stesse almeno un anno prima dell'entrata in esercizio della centrale (art.1 comma 1 lettera d del Decreto). Le stazioni, di cui una dotata di sensori per il monitoraggio dei dati meteo climatici, saranno ubicate rispettivamente nel Comune di Presenzano (CE) e nel Comune di Pratella (CE) secondo quanto concordato con ARPAC e con i comuni interessati, in esito ai sopralluoghi del 25/06/2020 e del 23/07/2020 e note rif. POWAS – PU – 0001802 del 30/07/2020 e POWAS – PU – 0002334 del 01/10/2020) e nota prot. ARPAC 63214/2020 del 02/12/2020 e realizzate secondo le specifiche tecniche condivise da ARPAC con la nota prot. n. 21693 del 29/04/2020 e successiva prot. n. 23695 del 12/05/2020.;
- ARPAC quale gestore della rete regionale di rilevamento della qualità dell'aria - ai sensi delle Deliberazioni di Giunta Regionale della Campania n. 167 del 14/02/2006, n. 811 del 27/12/2012 e n. 683 del 23/12/2014 - al fine di strutturare un monitoraggio uniforme nelle modalità e negli obiettivi, sta acquisendo la gestione delle stazioni di misurazione degli inquinanti atmosferici realizzate anche da privati. In conseguenza di ciò si rende opportuna l'acquisizione da parte di ARPAC della gestione delle precitate stazioni di monitoraggio della qualità dell'aria;

CONSIDERATO CHE

- l'ARPAC, per l'adempimento delle proprie funzioni, attività e compiti, può definire accordi o convenzioni con Aziende ed Enti pubblici e privati, purché tali attività non risultino incompatibili con l'esercizio di vigilanza ad essa affidata, operanti nei settori suolo, acque, aria, ambiente, o che abbiano precipua competenza in tali materie;
- al fine di regolare le rispettive obbligazioni per l'esercizio, gestione e manutenzione delle stazioni di proprietà di Edison S.p.A. e di prossima installazione nei comuni di Presenzano e Pratella, in provincia di Caserta, con raccolta e utilizzazione dei dati dalle stesse prodotte si rende opportuno stipulare apposita convenzione tra ARPAC e Edison S.p.A.;
- la Convenzione è a titolo oneroso per Edison S.p.A., di durata triennale dalla data di sottoscrizione, rinnovabile entro 180 giorni naturali e consecutivi dalla scadenza, salvo recesso da esercitarsi ad opera dalle parti per iscritto e con non meno di 60 gg di preavviso;
- il corrispettivo da riconoscere ad ARPAC per le attività e prestazioni fornite a Edison S.p.A. nell'ambito della Convenzione è valutato in € 33.150,88 (euro trentatremilacentocinquanta/88) annui IVA esclusa. Predetto corrispettivo include i costi relativi all'esercizio, gestione e manutenzione delle stazioni di monitoraggio ed alla validazione e trasmissione dei dati;
- facendo seguito a quanto prescritto dal Decreto di Compatibilità ambientale di cui alle premesse, prima dell'avvio della centrale deve essere stipulato un Protocollo Operativo tra Regione, ARPAC ed Edison S.p.A. finalizzato alla definizione di procedure, tempi e modalità per la verifica dello stato di qualità dell'aria ex ante e gli adeguamenti tecnologici necessari al fine di perseguire gli obiettivi di mantenimento della qualità dell'aria (art. 1, comma 1, lett. d del Decreto);
- il Decreto VIA-AIA ex DSA-DEC-2009-0001885 del 14 dicembre 2009, all'art. 1 comma 2 "Monitoraggio della qualità dell'aria" lettera a) indica che: "[..]il piano di monitoraggio e controllo è parte integrante del Protocollo Operativo (Regione, ARPAC ed Edison S.p.A.);
- al fine di consentire ad Edison S.p.A. l'assolvimento di quanto previsto nei decreti autorizzativi, in termini di installazione di due stazioni di monitoraggio, si rende necessaria l'approvazione del Protocollo Operativo;



- occorre nominare un Referente della Convenzione a cui affidare i compiti di gestione e attuazione della stessa;

ATTESO CHE tutti gli atti richiamati nella presente deliberazione sono depositati presso l'ufficio proponente;

VISTI

- il D. Lgs. 155/2010 “Attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa” e s.m.i.;
- la L. R. n. 10/98 ed il vigente Regolamento sull'Organizzazione A.R.P.A.C.;
- la Deliberazione n. 824 del 29/12/2020 di approvazione del bilancio di previsione esercizio 2021 e pluriennale per il triennio 2021/2023;

Per tutto quanto premesso e considerato si propone di adottare la seguente

DELIBERAZIONE

Per le motivazioni espresse in narrativa che qui si intendono integralmente riportate e trascritte:

- di approvare lo schema di Convenzione tra ARPAC e Edison S.p.A. per l'esercizio, gestione e manutenzione delle stazioni di monitoraggio di proprietà di Edison S.p.A. e di prossima installazione nei comuni di Presenzano e Pratella, in provincia di Caserta, con raccolta e utilizzazione dei dati dalle stesse prodotte che, allegato alla presente deliberazione, ne costituisce parte integrante e sostanziale;
- di approvare il Protocollo Operativo tra Regione Campania, ARPAC e Edison S.p.A. che, allegato alla presente deliberazione, ne costituisce parte integrante e sostanziale;
- di riservarsi di nominare il referente della predetta Convenzione;
- di accertare sul capitolo n. E30303 “Prestazioni rese a favore di Terzi”, l'entrata relativa alle attività e prestazioni fornite a Edison S.p.A. nell'ambito della Convenzione valutate in € 33.150,88 (euro trentatremilacentocinquanta/88) annui IVA esclusa, pari a € 40.444,07 (euro quarantamilaquattrocentoquarantaquattro/07) annui IVA inclusa nei seguenti esercizi:
 - Anno 2021: € 40.444,07 IVA inclusa;
 - Anno 2022: € 40.444,07 IVA inclusa;
 - Anno 2023: € 40.444,07 IVA inclusa;
- di demandare all'U.O. Affari Legali e Contratti gli adempimenti necessari alla sottoscrizione della Convenzione;
- di precisare che il predetto servizio è classificabile per tipologia da Catalogo Nazionale dei Servizi del SNPA nel seguente modo:
 - A.1.1.1 “Monitoraggio della qualità dell'aria attraverso rilievi strumentali (rete fissa o mobile), analisi laboratoristiche e modellistica” per l'importo complessivo di € 121.332,21 IVA compresa.

Napoli, 7 gennaio 2021

Il Dirigente UOC Reti di Monitoraggio e CEMEC
Dott. Giuseppe ONORATI

La proposta di deliberazione è accolta.



Napoli, 22/01/2021

Il Direttore Generale
Avv. Luigi Stefano SORVINO

OGGETTO: APPROVAZIONE PROTOCOLLO OPERATIVO PREVISTO DAL DECRETO VIA-AIA EX DSA-DEC-2009-0001885 E CONVENZIONE PER L'UTILIZZAZIONE E LA GESTIONE DI DUE STAZIONI DI MISURAZIONE PER LA RILEVAZIONE DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO A SERVIZIO DELLA CENTRALE TERMOELETTRICA A CICLO COMBINATO DI EDISON S.P.A. UBICATA NEL COMUNE DI PRESENZANO (CE).